

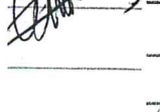
## ESCOLA DE FARMÁCIA E ODONTOLOGIA DE ALFENAS COORDENADORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO E PESQUISA

Aos dezessete dias do mês de maio de mil novecentos e noventa e nove, na Sala de Eventos da Efoa, às nove horas reuniu-se o Comitê Interno do PIBIC/CNPq/EFOA, com o Membro do Comitê Externo Prof. Dr. Ruberval Armando Lopes – FORP/USP – para em análise, avaliar os Novos Projetos de Pesquisa do Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica – PIBIC/CNPq, correspondente ao período de agosto/1999 a julho/2000. Ficou estabelecido que terão prioridade os projetos dos orientadores portadores do título de doutor. Foi decidido que cada projeto será desenvolvido por apenas um bolsista. Na avaliação do projeto deve ser levado em conta sua relevância e seu mérito. Após discussão do Membro do Comitê Externo com os do Comitê Interno sobre os itens já anteriormente citados foram escolhidos os seguintes projetos para serem beneficiados com as bolsas de iniciação científica: 1) “Caracterização farmacológica de extratos de plantas medicinais brasileiras em corpo cavernoso isolado de coelho: ensaio de diferentes inibidores da óxido nítrico sintase”- Orientador: Prof. Dr. Antônio Carlos Bento; 2) “Influência da composição lipídica em meios de cultura, sobre o crescimento de *Malassezia furfur*” – Orientador: Prof. Dr. Antônio Martins de Siqueira; 3) “Estudo morfológico e morfométrico das alterações presentes no epitélio interno do órgão dental de primeiros molares superiores de fetos de ratos em cujas mães foram administradas uma única dose de acetato de chumbo durante a prenhez” – Orientador: Prof. Dr. José Renan Vieira da Costa; 4) “Alterações presentes no epitélio da mucosa do esôfago de fetos de ratos, induzidas pela administração de gentamicina durante a prenhez” – Orientador: Prof. Dr. José Renan Vieira da Costa; 5) “Determinação de metais pesados em amostras de água do correjo do pântano” – Orientadora: Profa. Dra. Lucia Helena Silveira Ávila Terra”; 6) “Estabilidade de propranolol na forma farmacêutica comprimido” – Orientadora: Profa. Dra. Magali Benjamin de Araújo; 7) “Estudo histológico da consolidação de fraturas com perda óssea em fíbulas de ratos” – Orientadora: Profa. Dra. Maria de Fátima Sant’Anna; 8) “Cocaetileno em urina por cromatografia em camada delgada de alta eficiência (HPTLC) e cromatografia em fase gasosa (CG/DIC): prevalência em situações criminais” – Orientadora: Profa. Dra. Maria Elisa Pereira Bastos de Siqueira; 9) “Cocaína em urina de usuários envolvidos em ocorrências criminais” – Orientadora: Profa. Dra. Maria Elisa Pereira Bastos de Siqueira; 10) “Influência da variação do pH das soluções anestésicas de prilocaína na duração e intensidade da anestesia” – Orientadora: Profa. Dra. Maria Esperança Rabelo Junqueira; 11) “O processo de encistamento em protozoários do gênero leptomonas” – Orientador: Prof. Dr. Paulo Marcio de Faria e Silva; 12) “Avaliação da eficácia de duas drogas com ação antiinflamatória (Tenoxicam e Dexametasona), no pós-operatório das extrações de terceiros molares inferiores, bilateralmente inclusos, em pacientes submetidos ao uso de ansiolítico-miorrelaxante (Diazepam)” – Orientador: Prof. Dr. Ronaldo Célio Mariano; 13) “Análise in vitro da atividade antimicrobiana de uma pasta “rifocinada” para o tratamento da alveolite pós-extração dental” – Orientador: Prof. Dr. Ronaldo Célio Mariano; 14) “Verificação dos efeitos dos extratos brutos de Pimpinela anisum e Fueniculum vulgare sobre o coração isolado de rato” – Orientadora: Profa. Dra. Ruth Gazola de Freitas Andrade; 15) “Relacionamento de contatos deflectivos com o posicionamento da cabeça da mandíbula” – Orientador: Prof. Dr. Telmo da Silva Afonso”; 16) “análise microscópica de dois métodos de coaptação de feridas cirúrgicas: fios de sutura e adesivo químico” – Orientador: Prof. Alessandro Antônio Costa Pereira; 17) “Avaliação da liberação “in vitro” de fluoreto de um sistema bioadesivo em saliva artificial” – Orientador: Prof. Antônio Luengo Garcia; 18) “Avaliação clínica da lidocaína com adrenalina (1:100.000) em comparação com a mepivacaína 2% com adrenalina (1:100.000) na exodontia dos

terceiros molares inferiores retidos bilateralmente semelhantes" – Orientador: Prof. Carlos Eduardo Gomes do Couto Filho; 19) "Avaliação da performance e estabilidade de um soro controle produzido no laboratório para uso no controle interno da qualidade em bioquímica" – Orientadora: Profa. Fernanda Borges de A. Paula; 20) "Caracterização físico-química de *Pimpinella anisum* L. e *Foeniculum vulgare* Mill" – Orientador: Prof. Geraldo Alves da Silva; 21) "Conservação da goiaba em condições ambientais pelo emprego de atmosfera ativamente modificada" – Orientadora: Profa. Helenice Aparecida de Carvalho; 22) "Estudo cinético da catalase e lipoperoxidação em eritrócitos de animais diabéticos" – Orientadora: Profa. Máisa Ribeiro Pereira Lima Brigagão; 23) "Determinação espectrofotométrica de fósforo em derivados de leite utilizando sistema de análise em fluxo contínuo" – Orientador: Prof. Pedro Orival Luccas; 24) "Pesquisa de coliformes e estreptococos fecais em águas de piscinas públicas de Alfenas-MG" – Orientadora: Profa. Sandra Maria Oliveira Moraes Veiga; 25) "Avaliação da capacidade de autocuidado de portadores de ostomia e sua aplicação no planejamento da assistência em enfermagem no domicílio" – Orientadora: Profa. Sueli Leiko Takamatsu Goyatá. O projeto proposto pela Profa. Dra. Olinda Maria Gomes da Costa Vilas Boas, no qual constam as Profas. Heloisa Helena Vieira Zanetti e Marcia Helena Miranda Cardoso como Co-Orientadoras, terá como Orientadora a Profa. Dra. Olinda Maria Gomes da Costa Vilas Boas, uma vez que a mesma é portadora do título de Doutor. As outras docentes poderão colaborar com o projeto, entretanto, não como Orientadoras, já que a figura do Co-Orientador foi extinta para os projetos de Iniciação Científica. Os projetos à reunião, decidiram também que os projetos n<sup>os</sup>: 8 e 9 da Profa. Dra. Maria Elisa Pereira Bastos de Siqueira, deverão ser desdobrados em 2(dois) projetos (o que já ocorreu), para atender a 2(dois) bolsistas. O projeto proposto pela Profa. Sônia Maria Brutscher, não poderá ser beneficiado, uma vez que não atende aos objetivos do Programa. O projeto proposto pela Profa. Lira Celeste Alves, apesar de atender os objetivos do Programa não poderá ser beneficiado, já que a docente está afastada cursando Pós-graduação. O Prof. Dr. Ruberval Armando Lopes (Membro do Comitê Externo), sugeriu que fosse criado na Efoa um Comitê de Ética para utilização de animais de laboratório, o que foi aceito por todos os presentes. O resultado final dos projetos, orientadores e bolsistas de acordo com a quota da Instituição, será divulgado no mês de junho de 1999. Nada mais a relatar, encerro a presente Ata a qual lavro e que vai devidamente assinada por mim, Marylucia Prado dos Reis Soares (Secretária); Prof. Dr. José Renan Vieira da Costa (Coordenador-Geral de Pós-graduação e Pesquisa); Prof. Dr. Ruberval Armando Lopes (Membro do Comitê Externo), e demais presentes.

Alfenas, 17 de maio de 1999

 Marylucia Prado dos Reis Soares

 Ruberval A. Lopes

 José Renan Vieira da Costa

 Heloisa Helena Vieira Zanetti

 Marcia Helena Miranda Cardoso

 Sônia Maria Brutscher

 Lira Celeste Alves

Em tempo: Esta ata refere-se a trigésima sétima reunião do PIBIC.

